## INDEX OF CLAIMS

′	Rejected	. N	Non-elected
÷.	Allowed		Interference
-	(Through numeral) Canceled'	. · · A :	
•	Restricted	0	

,	, .											
	ĺm	7.	<del></del>			D	nlo.	<u>-</u>				
			Τ	7	7-	7-	٦-	Т	1	7	Т	┥
	S S Original			1		1						
	Ğ.	1	.	1	1					1	1	-
	P	*		- -	+-	- -	╁		- -	+	- -	$\dashv$
		1	-	1-	+-		+-		4-	-	╬	4
	_ <u>-`</u> 3	-	1	+-	+-	- -	-	- -	+	-	+	4
	4		╂	╁	+-		- -	- -	4-	-	4	4
-	5	1	+	+-		╂-	+	+	-	-	╁	╣
	6	╁-	†	1	+-	┼-	╁	╁	╁	+-		$\dashv$
	7	1	1	†	1.	1	╁╴	+-	╁	+	+-	┨`
	8	$\vdash$	1-	1	1	+	╁	╁╌	╁	+	+-	╣.
	.9	1-	1	1	1	+-	1-	†-	†-	-	1-	1
	10	Ι.	1	1	1	1	1	†-	1	十	1	1
	11		Γ		$\Gamma$	1	1	1	1-	1	1	1
	.12						[-				1	
	13	_	1_	L	1			L			<u> </u>	
	1 <u>4</u> )	_	_	1_	1_	1	_	1_	L		L	
	15		<u> </u> _	<del> </del>		1		_	_	_	1	1
	16	-	-	<del> </del>		1	-	-	<u>                                     </u>			1
٠.	17 18	┝╌	-	-	├	├-	١÷	┟╌	-		-	1
	19		<u> </u>		-	├		<del> </del> -	-	-	-	1
	19) 20)		-		-	<del> </del>	-		╁		<del> </del>	<b> </b> -
۲	21					-		-	-	-	<del>  -</del>	┨.
	22	_	-	-		<del>                                     </del>	_	-		-	-	
1	23	-			1	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	1	-	-	1
	24					· ·						]
1	25		ļ			<u> </u>			<u> </u>	_		
ł	26 27		-			<u> </u>			ļ	<u>.</u>	<b> </b>	
₹	28 28	÷	<u> </u>	-	<u>-</u>		_	-		-	-	1
1	28	-			-		-	-	-	-		{
1	30	_	-	-		<u> </u>	<u>-</u>		-	-		ľ
1	31			_		-		-		-,	-	
	32									-		
]	33											1
=	34	=					=			$\equiv$		-
4	35 36	·						_				
-	37							<u> </u> _				
-	38						۰.					
-	39				-							
-	40	<u></u>			-							
	41	-			<u> </u>				-			
-	42				-							
-	43	-				-						
1	44											
4	45				-				-			
4	46					-			-			
7	47		-	ν.					$\left  - \right $		_	
7	48			<u> </u>		<u> </u>			$\vdash$			
٦	40				-				$\dashv$			
1	60						$\vdash$					

۲					<u> </u>	-							. <b>-</b>
1	lain	<u> </u>			·- <sub>1</sub>	_,C	alo		,-	,	٠	. ~.	
1	1	<b>3</b>	$\cdot$	$\ $				·   ·				1	
		5	1		.		1		1				
L					╛								_
	6	1						7		7		1	
Γ.	5	2	T	7.	7			7	1	7		1	_
	6	3	T	1	7-	7	T	7	7	-		-	٦
	-5	4	1	T	7	1	1	1-	7	-1	-	-	
	5	5	1	T	7	1	1	7	T	7	_	-	٦
	6	Š .	7	1	7	7	-		$\top$	7			٦
	6	7	1	T	T		1:	1	T	1	_	·	1
$\Gamma$	50	3				Ŀ		T	T	7			1
	6	9		E		Ι	Γ	7		T			1
$\Box$	60		$\mathbb{L}$			$\mathbf{I}_{-}$		·		7			1
L	6		Ŀ			L				Ι		_	]
L	62		丄	1.	1_	$\perp$	_	Ŀ	L		_		1
_	83		↓_	-	_	1_	1	1_	1	1	4	·	1
<u> </u>	64	_1	<u>  </u>	L	-	-	ļ	1_	<u> </u> _	1	_		1
<u> </u>	65		1-	-	-	-	-	<del> </del>	-	1	_	_	1
-	66 67		1	├-	-	+	-	-	-	1	-		
-	68		-	-	1	H	-	ŀ	-	+	+	<del></del>	1
$\vdash$	69	<del></del>		1-	1-	╁╌	├-	<del>  ``</del>		╁	+		1
}-	70	╁╌	├	<del> </del>	1-	1	┤	-	-	╀	$\dashv$		1
l-	71	╁	-	-	-	-	├		-	╁	+		ł
-	72	-	}	-	-	-	-	-	-	╁	+		1
一	73	<del> </del>	<del>  -</del>	t	1	-	1	-		+	寸		1
-	74		$\vdash$		1	1		1.	1-	†	1	_	ľ
	75								<u> </u>	1	1		1
·	76	L		L				Ŀ					
_	77.	<u> </u>	ļ	_	<u></u> :	L	_	<u> </u>	Ŀ	L	_ _		ĺ
_	78	_	ļ			ļ	<u> </u>		Ļ	$\perp$	1		
	79			<u> </u>	ļ		_	_		_	1		
	80 81		}	<u> </u>			<u> </u>		-	<del> </del>	- -		
	82		_			<del> </del>	_		<u> </u>	-	- -		
-	83		-	<del> </del>		-	-		-	-	+		
	84	-			-	_		_	-	-	-		
	85	=	=	=		۳	==	=	=	-	+	<u></u>	
	88	1-	-			-			-	1-	+		
	87	·		<del> </del>		-	-			1-	1		
	88		1		<u> </u>		-			1-	-		
	80							ļ		1-	1	!	
	80										7		
-	91	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			<u> </u>		1	_	1-	- -		
	02					-				-	- -	$\neg$	
	93	1				<u> </u>				1-	1		
	94.		1	_						1-	-		
	95			-		-				1-	- -		
	96	1					-		-	-	- -		
	97					_				-	1-	-	
	98.						-			1	†	-	
· ·	88							-		1-	- -		
	100	(						_		1-	- -	$\dashv$	

								•					٠.				
[.	Cla	nlni	].					- <del>-</del> -			ε	a	 10	٠.	• •	• •	
	Final B	Original							_			- -					
_	_	101	╁	<u>.</u>	-	-	-	-	_		_				ſ	`.	:د
		102			-	_	-	7			-			_	1-		7
-		103							_				-	-	-		:
	4	104 105		-				1	_	-	_		_	-	-	_	-
		106	÷			-		4		-		-		_	-	_	:
		107	-	1		1	_	+	_	1	÷	1			-	-	÷.
	-4		7.	-	_		_			1		1	_		-	-	:
	-[	109 110	:	1			_	1	_	1	_			_			-
,	-{	111		1		1	<del>-</del> -	1		-		1		4	-	_	-
_	_1.	112	÷-	1		1		╁	-	1		1	-	-		-	
_	1		· · ·			1		I		I		1			-		į
_		15	٠.	1		1	<u>. , </u>	-	_	1		1	· ·	-			İ
٠.,		16		+		ŀ	<u>:</u>	1-	-	╁		1		1			l.
	1	17	_	I	_			Ė	_	I	<u> </u>	1		1			
		18	-	1	_ <u>:</u>	-			_	L		1	•	1	<u>.                                    </u>	4	
-		19 20	_	ŀ		-	÷	-	-	-		ŀ		+	÷	+	
		21		-	-	-	<u> </u>	╢	<u>·</u>	-	<del>.</del>	-	_	+		1	
_	1	22			_		_		_	L					_		
	1	23 24	_	-		L	-	Ŀ	_	L	_	-		1			
_		25	_·	-	-	-		-	-	1-	_	Ľ		1		1	
_	1:	26							_	L	_		_	ľ	_		
		27		-		-	_	L	_	_		L		1		-	
		28 29		-	_	-	_	-	_	-	-	├		1	-	1	
_	_	30	_	-	_	-	_	-	_	-		-		1		1	
_		31				Ŀ								-			
_		32 33		-		_	-	-		-		_		-		1	
		33		-	-	-	-		_	-				-		1	
	1:	35		_		-			_			 				1	
	1	3€		_	4	_	4		4	<u>.</u>	_	_		-		ŀ	
_	4	37 30	_	-	$\dashv$	_	-		-	-	-		_	-		1	
_	1:	39	<del></del> -	-		-	-	_	-	-	_	-		-		ľ	
_	h٠	40		ľ		_						_		-		ľ	
	1	41	_			_				_		_	_				
_	1.	44		L		_	_	_	-	_	4			-		-	
	1.	43	_	-	4	-	-		-		-	_		-	_		
_		44 · 45	_	-	-	_	-		-	_	_	_	-1	-		-	
	þ۵	16	_		$\dashv$	_	-{		1	<u>:</u>				-			
_	1.	47		_		_		_	1	_		_		_		L	
_		16				_					-		_	_		-	
_		4 <u>9</u> 5α	4	_	-	_	4		-		4	_	$\dashv$	_	_	-	
	٠,:	JU			- 1		- 1		1		ſ		- 1		_		

## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	. N	Non-elected
Ξ.		1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Anneal
<del>:</del>	Restricted	0 ·	Objected

<b>,</b> .											
lm	T	<del></del>	<del></del>			nlo.	<del></del>		_		_
	<del>'- </del>		7		٦-	7	1	٦.	-		-
Solve Colonia					1	1		1	١.	1	
. <u>ē</u>	n	.	10	1		1		1	1		-
0	_	4	- -	$\bot$	٠	4	_ _		$\perp$	_ .	╛
. <u>(1</u>	<u>) .</u>	<u>.</u>	- -	_	_	1		. _			J
٠	<u>'</u>		$\perp$	1		⅃	⅃ᆫ	1		T	7
3	3 .		1					T	7		٦
4	l  -				1	7	7	7	1	1	7
5				7		T	Τ	7	7	T	7
6			$\Gamma$	T	T	T		7	1	1	7
7			T		1	7	7-	Τ.	$\top$	1	7
.8		1	1	1		1	1	$\top$	$\top$	+	1
-9	Τ	1	1	T	$\top$	1	1	1.	1	1	1
10	1	1		1	$\top$	1	†	1	1	1	1
10		Ι		1	1	1	1	1		1	7
.12	1	Γ		Ι.	$\mathbf{I}^{-}$	1-	Γ	$\Gamma$	1	1	1
13					Г			Γ	$\mathbf{I}^{-}$	1.	
14 15		L	$\Box$			$\prod$	Γ	Γ	T	Τ	7
15	L	I.	$\Box$	ŀ				Γ			]
16	_		_	1					Г		
17	Ŀ	L	_		<u>L</u>	L	L	Ŀ			]
18	_	Ŀ	Ŀ	_	1_	<u> </u>					
19 20 21 22		<u> </u>	L	Ŀ	<u>.                                    </u>				L	_	].
20	<u>.</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L			ľ	
21	<u> </u>										] '
22	<u> </u>				_		<u> </u>				
23 24		<u></u>					<u></u>	Ŀ		<u> </u>	
24	<u> </u>	<u> </u>				Ļ,				<u> </u>	
25				<del> </del>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	Ŀ	-
25 26	-	-	_		<u></u>				<u> </u> -	<u> </u>	-
28	<u></u>		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del> -	-	}—	-		-
28			-			<del> </del>		<del> </del>	-		<u> </u>
30		<u> </u>	-	-	<u> </u>			-	├-		ľ
30 31		-			<del> </del>			<del> </del>	-	-	1
32	-	<u> </u>	-	-			-		1-	-	
33		i	-	<del>                                     </del>		-	-		-	}	K
34	==	$\equiv$			=	===	-		=		ļ
35						-	-				1
36	-	<u> </u>		_	·	<u> </u>	_			_	1
37				l —			-				1
38			1		1-	1	1		<del> </del>		1
39		1		<del>-</del>	1-	1-	-	1-	1-	-	
40				1.	1		<u> </u>	ļ .			1
41			_	1-	1-				<del> </del>		1
42		1-					-		ļ		1
43		-									ł
44				-							ł
45	-							<u> </u>			1
46		-		<del> </del>							
47	<del></del>	<del> </del>	~								
48			<del>`</del>		<u> </u>						
48				<u> </u>							
50									<u> </u>		
100	L'		L	1	Ι.,	1 1				l	1

C	lain	J				0	alo					
<u>;</u>	]	7	7	T				. ] .				
12	Odoioo	<u>ה</u>										
	6	-1-										
Ŀ	5		1	4.								_
	63	_1	$\perp$	4		╧	1	_	_	_ _		
	5: 5:		+-	-	- -	-	+	-	4-	_	-	-
	56		+,	+	-	╁	+	+-	- -	- -	╂	-{
	67		╁	+	╁	十	+	+	+-	+	+-	$\dashv$
	56		†	†	7	1	t	†	1	1	-	1
	69		I					Ŀ				
	60		Ļ	$\perp$	1	_	1	Ŀ	1_			]
	61 62	-	╀	╁	┼-	╀	-	╀	╀	<del> </del> -	<del> </del>	1
-	63	-	╁	+	╁	╁╴	$\vdash$	╁	+	╁	+-	1
	64	1	1-	1	T	1		-	1	1	-	1
	65											1
_	66	L	L		1_		_	_	1_			]
	67 68	Ŀ	_	}_	↓	├	-	<u>  -</u> -	<del> </del>	<u> </u>	Ŀ	-
	69		-	┢	╁	╢	├-	-	-	<del> </del>	-	1
}	70	-	-	-	1	<del> </del>	$\vdash$	-	-		┢	1
-	71	-	-	一	1-	-	-	-	<del> -</del>	<del>  -</del>	┟╌	$\mathbf{I}$
	72										Ι.	
_	73	_	_	L	<u> </u>						_	].
	74 75	-		-		-	_	-		<del> </del>		1
	76	$\vdash$	-	-	-	-		-	-	<del> </del>		1
	77.							Ė				1
	78	_	_	_	_	_		_				
_	79	ļ.,	_	<u> </u> -	<u> </u>	ļ			<del> </del>	_	<u>.</u>	
	80 81		-				-		├-		<del>,</del>	
_	82		-	-	-	-	-	-	-	-		1
	83		-	Ϊ́	-	$\vdash$		-	<del> </del>			
	84		=	==		_	===	-		:::::::		
	85	·	_	<u>_</u>		_	<u> </u>	. <u>.</u>				
	88 87			<u> </u>		_						1
	00	·		-	-					-		
	88		-	-	<u>                                     </u>			-			-	
	00			-		-	-	-	-		<del></del> -	
7	91		-			-		-				ĺ
	82			-	_	-	-		-		_	
	93											
	94.											
	95			<u> </u>	<u>_</u>				_			
	96			_	<u> </u>	<u> </u>						[
	97 98.			-								
	88 88	-		-								
	oα		-		-			<u> </u>	_	-		
- 1'	_ ~1									. 1		

ĺď	 :1:	ılni	į.				_				_		<b>.</b> .			· • •
12		<u> </u>	ŀ		1-		1		۱		יו דו	a	l C	.:		•
İ.	_	Š	:		1							•				
ا	アラカ	Origina	ŀ.	,		•	l	:	ļ			-	ŀ			:
1-	-	101	┢	<del>.</del>	<b>-</b>	-	┟╌	_	-		-			_	1	_
<u> </u> -	-	102			-		-			_	-	-4			-	<u>:</u>
-	4	103		÷	-		-	_	-		-	-	_	_	-	:
-	$\dashv$	104	-		ļ.,		-	4	_	· -	_	-[		7,5		_;
-	1	105	ŀ	:	-	٠.		-			_	-	<del>.</del>	_	-	<u></u>
	4	106	÷	-	Ļ	-	-	-4	_	-	_	-	_	_	_	: ;-
	1	107		-		-	_	-		4	÷	4		_	L	-:
			<del>,</del> .	1		-	_	1		4	_	4	_	_;	Ŀ	<u>· :</u>
		109	-:	1	-	4	-	-	_	-	-	1	_	2		-
		10	<u>.                                    </u>	1		1	-	+		-		+	-	-		
,		111	_	1		+	-	+		1		+	_	4		
	_ 1.	12	<del>-</del>	1	_	1		†	_	1	-	Ŧ		-	_	
		13	·	1	_	1	_	1		1		╁		1	•	_ ;
	1	14		1		1	٠.	1	_	1		Ť	÷	1		i
	1	15		T		1		1		1	_	1	_	1		
٠.	1	16	•	I		I	_	1		1		1	_	1		1
_	-	-1		1		1	_	I	_	I	·	Ι	_	1		
		18		1	:	1		1		1			. 3	·		]
		19	_	Ŀ		L	_	1		Ŀ		L	_	1		1
		20		L		1	_		_	L		L				
_		21		Į,		L	÷	1	_	1	٠.	L	_	1		].
_	1	22		Ļ	_	1		1		L		_		1	_	
		23 24		-		1		╀		╀		╀	_	ŀ		4
_		25		╀	<del></del> -	╀		-		1-		-	-	1		1
		26	_	1-		╁		t	-	1-		-	-	1		1
		27	_	t	_	t	_	-	_	t	_	1	,	t	_	1
		28	_	ľ		1	_	T		1	-	T	٠.	t		1
	12	29						ľ		L						
	1:	30		L		L		L	_		_	L	_			1
		3.1		_		Ŀ		L		1_		L	_	L		1
_	1:	32	• • •	L		1_	_	L		Ļ	<u>.                                    </u>	Ŀ		1		
	<u>h:</u>	33		_		-	_	Ŀ		_		_	_	_		
	1					ت إ		إ ب		ŀ	• • • • •		-		·	+
_		35		-				-	_	-	_	_	_	-		1
	4—	36	_	-		-		-	_	-		-		-		1
_		37		-		-		-		-	_		_	-		1
	<b></b> -	18		-		-		-		-	_	-		-	- <del>:-</del>	ŀ
	1-	39			-	-				-			-	-	-	-
	-1	10	_	-		-		-	-	-	_	-		-		1
	Į.	41	_	-	_	-		-	<b></b> .	-	_	-	-		_	ļ. ·
		14-	_	-	_	-	-	-		-	-		-	-		-
	1	43	_	-	_	-	_	-		-	-	-			_	
_	<b>.</b>	44		_	_	-	_			<u> </u> -	-	_		· 		Ī.,
	1-	15	_	-	-	-	;-			-		-		-		-
_	۱÷	16	_	_	4	-	_	-	4	-	-	-	7			-
	<b>├</b> ~	47	_	-	4	-	_	_		_	-		$\dashv$	-	_	}
	-	18	_	L	_	_	_	_	4	_	-		4	-	-	- '
_		19_	4	L	_	_	_	_	4				-		_	-
	T!	5q						_		L	_l		_1	_	!	L

## INDEX OF CLAIMS

<i>'</i>	Rejected			Non-elected
	Allowed	1	**********************	Interference
-	(Through numeral) Canceled	. \		Appeal
	Restricted		in the second second second second second second second second second second second second second second second	

	, .												
	lm	ŀ	·			_	Dr	ılo.	<del></del>			-	
	El la Conginal Ale						-		T	T	T	7	
	jö.	,		1				ŀ			٠ [ '		
	0	1	╁	- -	+	-		-	+	- -	1	_  <u>-</u>	4
	·	7-	4-		+	4		╀	- -	+	4-	- -	-
	_ <u>-</u> _3	+	- -	+	+	+		1-	- -	+	+	-{-	-
	4	-	†	+	+	7		1-	+	+	+	+	$\dashv$
							_		I	Ī	1	1	٦
	7		_	1:	1	1		_	1				].
	- 8	╀	4-	╬	4	-	·	-	-	4.	$\bot$		4
	9	╁	╁	╁	+	╁	-	-	╁	+-	+-	╁	$\dashv$
	10	T	1	$\top$	1	1		-	†-	╁	+	+	1
	11				I		!				L		1
	12	-	-	-	+	+			-	1	1	1	-
	HA	-	+	+	+	+		_	1-	+	+	+-	$\left\{ \right.$
	[4] 15		Ė	T		1	$\dashv$	-	1-	†	+	+-	
	16		$\Box$	Γ.		1		_		1			
٠.	17 18		┼	+	∤-	-	-		_	-	_	<del> </del>	┨
	19)	-	-	╁	╁╌	+	$\dashv$		<del> </del>	-	-	╁╴	1
	20)	_	1	$\dagger$	F	Ť	7	_	-	-	-	1	-
	21											1	j ·
	22 23	-	_	<u> </u>	_	1	4		ļ.,	<u> </u>	ļ	_	
	24		-	╁	-	+	-		-	-	<u> </u>		-
	25					1		·	<u> </u>		1	ļ.	1
	26 27		_		_	_	4			E	Ŀ		
-	28	<u> </u>	ŀ	┼	<del> </del>		1				-	<del> </del>	1
	28	-	-	-	┞	1.	7			<u> </u>	-	-	ľ
1	30												
	31 32		_	_	-	╀	4			_		<u> </u>	
-	33		$\vdash$	$\vdash$	-	1-	+				-	-	K
1	34-	=		=		=			=	=	=	-	ļ
1	35 36	·	_	_		L	1						
1	37				-	+							
1	38			-	-	1-		٠.,		-	<u> </u> -	-	1
-	38	<u>.</u>			<u>                                     </u>	_	1	_				-	
	40	-	_							·			1
_	41			_	_	_	⅃.			_			
	42 43		_	}		-	-}-				_		
-	44		<del> </del>	-	-	-	-	_		<u> </u>		ļ. <u>.</u> .	
-	45				1-	1-			—	<u>-</u> -	-	-	
	46				1-	1	1			-		-	
į	47			X									
-	48 49		<u> </u>	_	_	_	╣.						
1	50			-		╀	+	$\dashv$			<u> </u>		
J			,	1			ı		- 1	i			1

	ح					·								
	г	talr	믹_		-1-	' <u>1</u>	<sub>1</sub> -	)alo	~-			ı	1-	
٠			angio Substantial											
	۲			- -	- -	- -	- -	-				ļ. <u> </u>	- -	_
	-	6		+	- -	- -	+	-	- -		_		- -	
	Ŀ	5		-	4	- -	- -	+	- -	- -	_	_	- -	_
	_	6	1	_	_	_	_	4	_ _		_		<u> </u>	_
ì	_	5		,-	+	- -	- -	4	- -	4	_		<u> </u> _	4
	_	5		1	+	- -	- -	4.	4_	4	_		<u> </u> _	_
		6		- -	4	- -	_	-	1	4	_	_	ļ.,	4
		6		-	+	- -	-	1	-	4	4		L	4
		5		╂-	+	4_	<del> </del>  -	4.	╂	1	4	<u>.</u>	_	4
ŀ		60		╀	+-	- -	+-	┼	╀	+	4		Ŀ	4
1		100		╁	╁	┪—	+-	-	╁	-	+	_	<u> </u>	-
ŀ		62		╁╴	+-	+-	╁	╁╌	╀	╁	+	٠	<u> </u>	1
ł	_	63		十	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+
1		84		†	1	+	+	+	+-	╁	+	-	<u> </u>	1
t	•	65		†	†	†	1	†	1	+	+	ᅱ		1
1	_	66		1	1	1	1	+	1	十	†	7.		1
1		67		T	1		1	1	1.	1	1		<del>.</del>	1
	-	68		1		T	T	1	1	Γ	1			1.
		69	Π							Γ	1	7		1
ſ		70	П		Π	T	1.			Γ	7	T		1
		71							1	1-	†	1		1
		72												
1		73		_	_	<u>  ·</u>			L_			_		].
-		74		ļ	<u> _</u>	<b> </b>		_	ŀ.	<u> </u>	4_	4		ļ
-		75	<u> </u>			<del> </del>	ļ	ļ	· ·	_	- -	4		ļ
-		70	-	<del> </del>		<del> </del>		<b> </b>	-		╁-	4		
}-	_	77. 78	├		i	┝	╀	<del> </del>	├	-	+	4		
╁	_	79	-	├	├	├	1-		<del> </del>	-	╁	+		1
-		80	-		-	-	1-	-	<del> </del>	┢	╁	╅	·	1
-		81	†	<del> </del>	1	-	1			-	1-	+		l
-	_	82	1-	-		1-	1			-	1	+		
1	·	83	1	1	Ť	1	$I^-$				1-	7		1
-		84			_						1			١
		85		<u> </u>										
]_		88		_		_					Ĺ	_].		
-		8,7	<u> </u>		_	_	<u> </u> _		I		_			-
-	_	88	<u> </u>	<b> </b>		!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1	_		
-	_	88	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>				_	⅃.		
_	_	00					_				1			
L		91			_		Ŀ			_				
L		92			_								_	
<u> </u> _		93			_			_						
		84									Ĺ	_[	_	
L	_]	95				L								
_		86		_	<u>_</u>	_								
L	_]	97		_			L							
L	╝	98.									L			
Ĺ		99									Ĺ	_[		
٦	1	100					1				Γ	1		

,													•	•			
2	Cla	ıln	<u>\</u>	<u> </u>			. <b>.</b> .		_		0	) (i	10	٠.		• •	-
		<u>-</u>	,		1				ľ	_	-		1	٠	1	•-	
	Fina	Odoloa	,			٠,	l		l						1		
٤	Ē	_	4.		_	-;	L	_				-	ľ		1	١,	
<u></u>	_	10			L	:					]-		1	_	1		3
_	ᅼ	10		·	L			_			]-		1		1		٠.
_		10			L				_		1-		1	_		_	:
_	_	10	4	_	_				_	_		_	Ľ	7.7		_	÷.
_	_	100		اـُـــا	_			4	_	:				_		_	:
		100		4	_			4	٠.	_	<u>.</u>		_			_	: :
		107		4		4	_	1			L	_	L	_	L		:
_		109		1	_		. <u>.</u>	1	_	4	_	_	_	_	L	_	:
	-	10	-			1		1		-		4	·-		_	_	-
<del>,</del>		111		+	_	1	<del></del>	+	-	-	_	-		_	<u>  -</u>	_	-
		12		1	_	1		1	_	1	_	1	<u>.                                    </u>	-	-		
	1	13		T		1		T	_	1		1				-	i
		14				I	٠	1				1				:	i
		15	_	1			<u>.                                    </u>	L		1					_	;	l
<u>.</u>		16		1		1	_	1		4		4.	·. 	1		:	ŀ
		17 18	<u>`</u>	1	_	1		L	<u>.</u>	1	_	1		4		-	l
_		19	-	╀		+	_	-	_	+		╁	:	4	· _	-	
		20	-	+		╁	-	╁		╁		+		+	<u>-</u> -	1	
		21		1	_	+	<del>.</del>	-		╁		╁		+		4	
		22		t	_	ľ	_	H	_	†-		╁	-	1	_	1	
	Ī	23	_		_		_			İ		1	_	1		1	
		24		L						-		L		I			
		25		-	_	-		_	_	-		1	_	1	<u>.                                    </u>	4	
		26 27		-		┞	_	-		H		1-		+		4	
-		28		-		-	-	H	_	╁	-	╁	-	$\dagger$		1	
		29		-		-		-	-	╁		╁	_	ŀ		1	
	-	30		1	_	Ī	-	r	_	ľ	·	1	_	1		1	
	1:	3.1															
		32				L		_		L		L	_	_		].	
	•	33		_	_	_	_			_		-		-		-	
		34 35						تبد	• • • •	ŀ		-	·	-	·	-	
	ł.,	38 36		-			-	-		-		-		-		+	
-	4_	37	•	-	_	-	-	-		-		-		-		ŀ	
_	<b>+</b>	30		-		-	-	-	_	t	_	<u> </u>		ľ		1	
_	↓	39		-	_	-		-		[-		ĺ		1		ĺ	
	1-	10		-		-			_			Ĩ					
	4-	41		1-		-		_		-		-		-			
_	ı_	12				-	7	-	_	-	_	-	_		_	Ĺ	
_	1.	43		ľ		İ		_						_	_		
	1.	44 15		-		_	_	_				-		<u>.</u>  -	_	Į.,	
	14	15		[_		_								_			
_	<u>  1</u>	16						_			_	_				-	
	14	_				_				_		_			_	-	
	1-	18		Ĺ		_				_	_		-	_	_	-	
		19	_	L	_		_		_	_	4		-	_		-	
	Į,	<u>sq</u>	1		ļ	•	-1				l		_]	_		L	